

連續自動監測紀錄日報彙總表

1140131	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目 時間	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS
	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm3/hr
00:00	4.23	45.64	2.99	8.85	0.97	75766.96	1.93	51.62	11.22	6.20	0.76	80449.49
01:00	3.95	48.39	2.45	8.07	0.97	75779.45	2.57	52.19	11.00	8.72	0.77	79133.98
02:00	3.98	46.96	4.58	8.46	0.97	73890.53	2.66	59.05	9.24	9.45	0.75	79246.95
03:00	4.03	49.78	2.55	9.15	0.97	75485.66	3.23	48.52	12.30	9.54	0.75	79718.56
04:00	3.91	48.48	4.03	9.08	0.99	75448.79	3.70	51.61	14.99	10.38	0.74	79803.39
05:00	4.09	48.08	4.10	9.31	0.99	76866.91	3.35	51.46	11.83	9.14	0.74	79776.24
06:00	4.28	50.34	7.20	11.11	1.00	76419.58	3.33	47.93	13.72	9.37	0.74	79512.22
07:00	4.06	47.81	5.80	9.49	1.00	76701.22	3.28	51.16	12.49	10.42	0.74	78573.32
08:00	4.46	44.71	25.41	10.93	0.97	77081.21	3.50	45.65	16.30	9.74	0.73	76194.72
09:00	4.66	32.91	11.05	12.01	0.92	76318.47	3.05	48.84	16.68	8.61	0.76	77780.37
10:00	4.01	44.34	6.61	9.13	0.94	75808.65	3.19	41.24	11.27	11.50	0.77	78686.38
11:00	4.08	46.34	12.58	11.31	0.94	76550.37	2.71	49.03	8.62	10.37	0.77	78221.14
12:00	4.66	47.31	17.32	11.62	0.97	78308.09	2.75	53.81	15.87	10.02	0.78	79547.80
13:00	4.62	51.98	13.73	10.64	0.97	77742.03	2.41	55.22	10.69	9.89	0.75	78243.65
14:00	4.49	51.12	10.14	11.28	0.97	77458.20	2.68	50.79	13.00	11.36	0.74	77700.36
15:00	4.47	48.79	10.68	10.93	0.97	76434.21	2.53	48.63	13.17	9.45	0.74	78357.29
16:00	4.51	50.00	6.30	10.74	0.94	76232.69	2.53	52.78	13.58	10.38	0.77	78024.70
17:00	3.88	46.74	7.55	9.40	0.97	75951.90	2.00	50.64	9.96	9.33	0.75	78730.31
18:00	3.67	49.15	5.31	9.57	0.97	76831.40	1.45	48.39	13.30	9.39	0.78	80492.36
19:00	4.37	44.63	6.80	10.38	0.97	76055.44	2.48	40.96	15.94	8.04	0.78	78990.93
20:00	4.65	45.77	7.05	10.35	0.97	75669.89	1.66	45.75	11.15	8.99	0.79	79906.69
21:00	4.28	49.33	5.39	9.35	0.95	73760.12	3.14	49.09	16.55	11.17	0.79	80248.71
22:00	3.65	51.66	5.00	7.98	0.94	74150.90	2.64	49.17	12.98	11.36	0.79	80602.52
23:00	3.93	53.10	5.10	10.44	0.95	73055.27	2.97	52.96	12.40	10.65	0.79	80252.75